

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/komplet-2-linek-hamulcowych-do-wozka-camarelo-sevilla-28-5-cm-p-94854.html>



Komplet 2 linek hamulcowych do wózka Camarelo Sevilla 28,5 cm

Cena	39,99 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	28.5//E3SxFjQZVG
Kod producenta	28.5//E3SxFjQZVG
Rodzaj	inny
Średnica kół (cale)	8
Marka	TAKO
Kod producenta	28.5//E3SxFjQZVG
Rodzaj kół	Inne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1

Opis produktu

Komplet Linek Hamulcowych (2 szt.)

Camarelo Sevilla | Tako | Riko | Jedo

Przywróć bezpieczeństwo hamowania

Zestaw dwóch wysokiej jakości linek hamulcowych wraz ze sprężynami dociskowymi. Linki są kluczowym elementem systemu hamulcowego w wózkach z tzw. "belką hamulcową". Wykonane z wytrzymałego splotu, zakończone z jednej strony **kulką**, a z drugiej **młoteczkiem**, co zapewnia pewne osadzenie w mechanizmie.

Cena obejmuje pełny zestaw na obie strony wózka (2 sztuki linek + sprężynki).



▣▣ Parametry techniczne:

- ▣▣ **Długość całkowita linki:** 28,5 cm (285 mm)
- ▣▣ **Długość pancerza:** 22,7 cm (227 mm)
- ▣▣ **Zakończenia:** Kulka / Młoteczek
- ▣▣ **Dodatki:** Sprężyny w zestawie

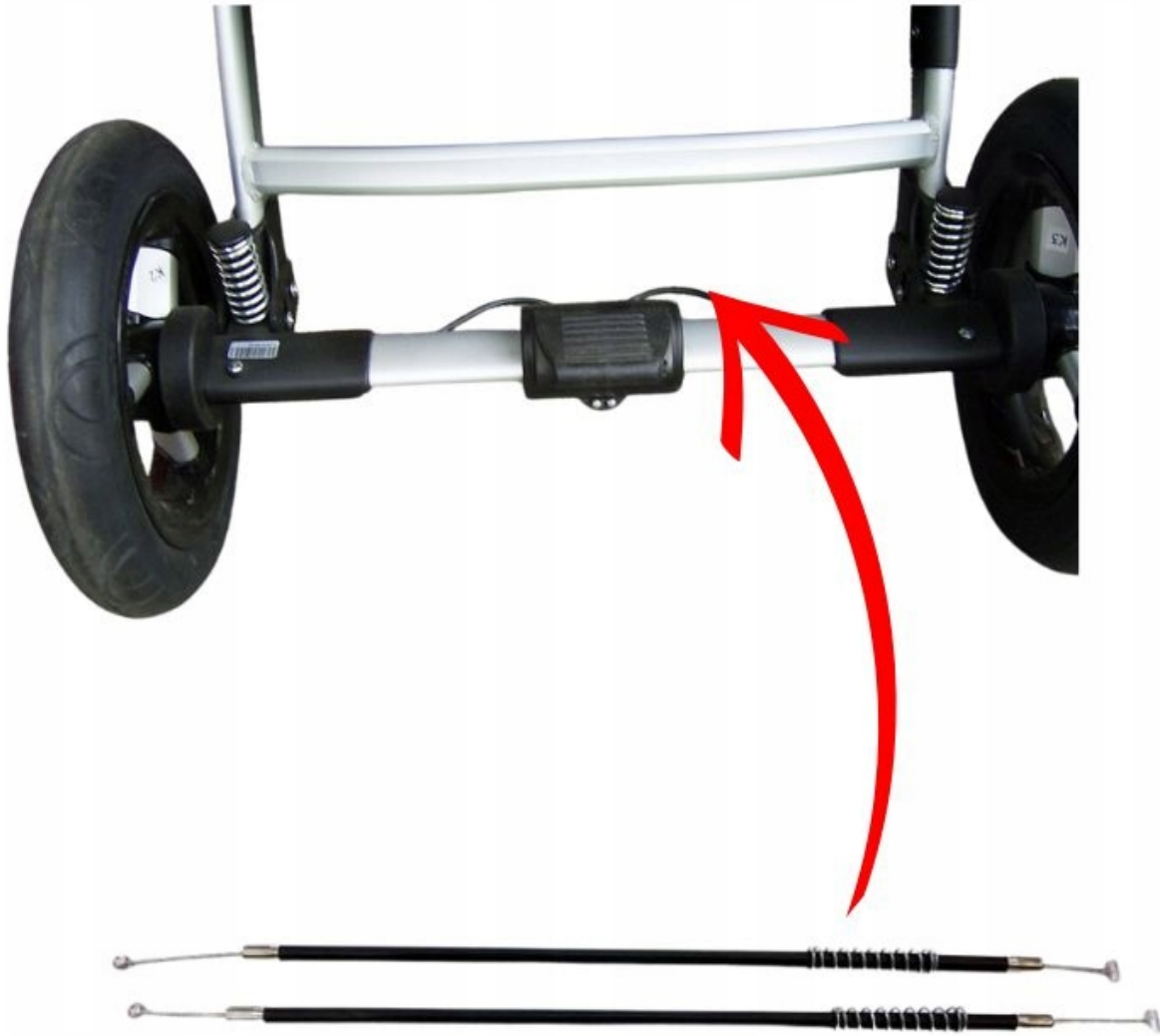
▣ Pasuje m.in. do wózków:

- Camarelo Sevilla
- Tako Captiva / Warrior
- Tako Monodi / Laret
- Tako Jumper Light
- Tako Extreme
- Jedo FYN
- Riko Brano
- Inne z systemem linkowym



Miejsce montażu:

Linki montujemy przy belce hamulcowej kół tylnych.



Pedał hamulca:

Drugi koniec linki znajduje się bezpośrednio przy pedale.



Typ mechanizmu:

Kompatybilne z belkami wyposażonymi w system linkowy.





Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985
urwis@urwis.com.pl

▣ **Złota Porada Serwisowa Urwis**

Przed montażem nowych linek warto wyczyścić wnętrze mechanizmu przy pedale hamulca z piasku i zaschniętego błota. Aby hamulec pracował lekko i bezawaryjnie, na końcówki linek (kulkę i młoteczek) można nałożyć niewielką ilość smaru stałego. Pamiętaj, aby zawsze wymieniać obie linki jednocześnie – gwarantuje to równomierną siłę hamowania na obu kołach.

© Urwis.com.pl – Twoje wsparcie w serwisie i naprawie wózków